

Declaración de Conformidad: CE

Declaration of Conformity:

Año de inicio del marcado CE
Year of beginning of the CE marking

1996

La Empresa:
The Company:

Unex aparellaje eléctrico, S.L.
Rafael Campalans, 15-21
08903 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona (España)

Declara que el producto:
Declares that the product:

Fabricado con materia prima:
Made with raw material:

SISTEMA DE CANALES AISLANTES

78

U23X

Es conforme con las siguientes normas de producto:

It is in conformity with the following standards of product:

EN 50085-2-1:2006 + EN 50085-2-1/A1:2011: Sistema de canales para cables y sistemas de conductos cerrados de sección no circular para instalaciones eléctricas. Parte 2-1: Sistemas de canales para cables y sistema de conductos cerrados de sección no circular para montaje en paredes y techos.

EN 50085-2-1:2006 + EN 50085-2-1/A1:2011: Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations. Part 2-1: Cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting on walls and ceilings

Y cumple con los requisitos esenciales de las Directivas del Consejo:

And complies with the essential requirements of the Council Directives:

2014/35/EU (Directiva de Baja Tensión)
2014/35/EU (Low Voltage Directive)

Marcas de calidad: Valor añadido sobre el marcado CE

Quality marks: An added value over CE marking

Elegir productos con Marcas de Calidad es la mejor garantía para el cliente de que el producto cumple con la normativa vigente. El producto, su fabricación y su clasificación están certificados y controlados por los siguientes organismos independientes de control acreditados:

Choosing products with Quality Marks is the best guarantee for the client that the product complies with the current regulations. The product, its manufacturing process and its classification are certified and controlled by the following renowned certification agencies.



NF (Francia)
Lic. nº 670615/ 670616



VDE (Alemania)
Lic. nº 101833

Material/ Material	No metálico/ Non metallic
Resistencia a los choques para instalación y uso/ Resistance to impact for installation and application	IK07 (*)
Temperatura mín./máx. de instalación y aplicación/ Min/Max.installation and application temperature	-5 °C / +60 °C (*)
Resistencia a la propagación de la llama/ Resistance to flame propagation	No propagador de la llama/ Non-flame propagation
Continuidad eléctrica/Electrical continuity	Sin continuidad/ Without continuity
Características de aislamiento eléctrico/ Electrical insulating characteristics	Con aislamiento eléctrico/ With electrical insulating
Grado de protección contra la penetración de cuerpos sólidos extraños/ Degree of protection provided by enclosure	IP40 (*)
Retención de la cubierta de acceso al sistema/System access cover retention	Abrible solo con herramienta/ With tools only
Funciones aseguradas/ Assured functions	Tipo 3/ Type 3 (*)

(*) Dimensiones 7x12 y 10x16 se clasifican: IK04; -15 °C / +60 °C, IP30 y Tipo 1
(*) Dimensions 7x12 and 10x16 are classified: IK04; -15 °C / +60 °C, IP30, Type 1

Lugar y fecha: L'Hospitalet de Llobregat, 12 Diciembre 2017.

Place and date: L'Hospitalet de Llobregat, December 12th 2017.



I. Gómez, Departamento de Producto
I. Gómez, Product Department